

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ CONNECT

ОПИСАНИЕ

Грунтовка глубокого проникновения – это специализированный состав, в основе которого дисперсии полимеров, а также модифицирующие добавки, улучшающие адгезионные и укрепляющие свойства. Благодаря оптимальному подбору компонентов проникает в глубь материала, где после испарения растворителя или воды образуется прочное связующее покрытие.

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка глубокого проникновения предназначена для укрепления, обеспыливания и подготовки любых видов впитывающих оснований: бетонных, цементных, гипсовых, кирпичных, оснований из газобетона, пенобетона, силикатного кирпича и др. Глубоко проникает в структуру материала, снижает водопоглощение, улучшает сцепление с последующими покрытиями и предотвращает осыпание материала, улучшая качество ремонта и отделки. Использование грунтовки глубокого проникновения позволяет добиться равномерного нанесения покрытий, предотвращая пятна и разводы. Подходит для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть сухим, не должно осыпаться и содержать загрязнения, которые могут препятствовать впитыванию грунтовки. Необходимо очистить основание от пыли, жировых и маслянистых пятен, грибка и плесени. Непрочные участки основания и цементное молочко следует удалить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать, чтобы обеспечить равномерное распределение всех компонентов. Перемешивать необходимо без добавления воды.

Для нанесения грунтовки используют кисть или валик. Нанесение производится равномерно, без пропусков и излишков, которые могут образовывать лужи или подтёки. Время высыхания слоя грунтовки может составлять до 2-х часов в зависимости от условий окружающей среды и впитывающей способности основания. После высыхания слоя грунтовки нужно проверить впитывающую способность основания и, при необходимости, обработать еще раз.



УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ ОСНОВАНИЯ К ОТДЕЛОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ



СНИЖАЕТ И ВЫРАВНИВАЕТ ВПИТЫВАЕМОСТЬ ОСНОВАНИЯ



УКРЕПЛЯЕТ ПОВЕРХНОСТЬ И СВЯЗЫВАЕТ ЧАСТИЦЫ ПЫЛИ



ЦВЕТ ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ЗАГРУНТОВАННОСТЬ ОСНОВАНИЯ И РАСХОД ГРУНТОВКИ
БЕЛЫЙ ЦВЕТ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРУНТОВКУ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ



ПОДХОДИТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ВЫДЕРЖИВАЕТ 5 ЦИКЛОВ ЗАМОРОЗКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -40°C

При работе с сильно впитывающими основаниями, такими как ячеистый бетон, газобетон и др., может потребоваться нанесение второго слоя грунтовки. В этом случае необходимо дождаться полного высыхания первого слоя перед повторной обработкой. Второй слой наносится таким же способом, но с меньшим расходом, так как первичное покрытие уже частично заполнило поры материала.

После полного высыхания грунтовки поверхность готова к нанесению отделочных материалов. К работам рекомендуется приступать через 2 часа, но не позднее 24 часов после нанесения грунтовки во избежание запыления обработанной поверхности.

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5°C до +35°C. Запрещается наносить грунтовку на промерзшее основание. Если грунтовка была заморожена, необходимо дождаться ее полной разморозки.

ИНСТРУМЕНТЫ

Малярная ванночка, валик, кисть.

Внимание! Использовать только чистые емкости и инструмент.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход грунтовки глубокого проникновения составляет 0,1 – 0,2 л/м² при нанесении в один слой и зависит от впитывающей способности основания.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковых канистрах по 5 л и 10 л. Срок хранения 1 год с даты изготовления в заводской герметичной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C. В случае замораживания выдержать в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать. Запрещается ускорять оттаивание грунтовки.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Состав не токсичен, взрыво- и пожаробезопасен. При работе избегать попадания в глаза. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	водная дисперсия полимеров
Цвет пленки	белый
Плотность	1 – 1,1 кг/дм ³
Время высыхания пленки	не более 2 часов
Расход	0,1 – 0,2 л/м ² при нанесении в один слой в зависимости от впитывающей способности основания
Температура применения	от +5°C до +35°C
Температура транспортировки и хранения	от +5°C до +35°C (допускается до 5 замораживаний при -40°C)

Все технические характеристики справедливы при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

Произведено в соответствии с ТУ 20.30.11-025-27634388-2025 «Грунтовочные составы Abson. Технические условия».

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов (температура и влажность окружающей среды, качество основания), влияющих на результат, требуется подбор рецептуры. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю производителя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО «МСТ»

650021, г. Кемерово,
ул. Грузовая, 18
8-800-350-97-93
+7-3842-777-457
abson.ru

abson 